Index of Claims

10/001,288

Examiner

Heba Elkassabgi

Applicant(s)

MCCULLOUGH, SCOTT A.

Art Unit

2834

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
i	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	5/2/04								
1	1	=				\vdash				
	2	=				Т				
3 4 5	3	=								
4	4	=								
5	<u>4</u> 5	=								
6	6	=								
7	6 7	=								
8	8	=	Г	Г						
9	9	=								
10	10	=								
11	11	=								
12	12	=		L						
13	13	=								
13 14 15	13 14 15	=								
15	15	=								
16	16 17	=								
17	17	=								
18	18 19	=								
	19									
	20									
	21 22 23									
	22									
	23									
	24									
	24 25									
	26									
	27									
	28									
	29									
	30									
	31									
	32	L				L				
	33	_	_	<u> </u>	L	L	L	_		L
	34	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	_	_	_	
	35	$ldsymbol{f eta}$				L.	<u></u>			
	36	L		_	L	_	<u>_</u>	_		
<u></u>	37	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$
	38	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		L	Щ
	39	<u> </u>	L	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>
<u> </u>	40	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_
	41	<u>L</u>		<u> </u>				<u> </u>	_	_
<u></u>	42	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	_	_
<u></u>	43	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	44	<u> </u>		_				<u> </u>	_	
Ь—	45	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
<u></u>	46	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	47	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_
	48	\vdash	\vdash	—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	
	50		L		<u> </u>	<u> </u>				<u></u>

Cla	im			-		Date	-			
<u></u>	Original									
Finat	iĝ									ŀ
"	ŏ									
										L.
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57		_	\vdash		Н	_		\vdash	-
	58	_							Н	_
	59	-	_	Н		H	_	\vdash	H	_
-	60			Н	-			-	H	H
	00	_	_		_	_	_		\vdash	_
<u> </u>	61	Щ		\vdash	Н			\vdash	\vdash	<u> </u>
\vdash	62	L.	lacksquare	_	Щ	Щ		<u> </u>		
	63	L	_	\sqsubseteq	$ldsymbol{\sqcup}$	Ш		Щ	Щ	Щ
	64								L	L
	65									
	66									
	67									
	68	\vdash	_	\vdash		_	_	 	┢	
	69	-	_	_	\vdash	-	_	┢	┢	-
	70	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
-		-		_	H	\vdash	_	┝	\vdash	H
	71	-		<u> </u>	-		_	├	-	
<u> </u>	72	_		<u> </u>		L-	<u></u>	┝	<u> </u>	_
	73		_	ᆫ	$oxed{oxed}$	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	74						_		<u> </u>	
	75			_		_		_	<u> </u>	L
	76 77							_		
L	77							L.		
	78									
	79									
	80									
	81									
	82	П				П				
	83		_	_				_		
	84	\vdash	_	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	85	\vdash	-	-	-	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash
	86	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
-	00	-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	
<u> </u>	87	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>
	88		_	<u> </u>	H		<u> </u>	├_	\vdash	<u> </u>
	89	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	90	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L	L_
	91		_	<u> </u>	匚	L		<u> </u>		
	92	$oxedsymbol{oxed}$	_	_	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	93			L					L	
	94		Ι				Γ			
	95		i		T-			<u> </u>		Г
	96		Т	Г	Т	Г	Т	1	Г	1
	97	Г			<u> </u>	\vdash	\vdash			Н
-	98	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
—	99	\vdash		\vdash	-	┢	-		\vdash	-
\vdash	100	-	_	\vdash			<u> </u>	\vdash	 	╁
	100	<u> </u>	Ц		Щ.	L	Ц.	L	Ц	ـــــا

Claim Date Teg Date 101 Date 102 Date 103 Date 104 Date 105 Date 106 Date 107 Date 108 Date 109 Date 110 Date 111 Date 112 Date 113 Date 114 Date 115 Date 116 Date 117 Date 118 Date 119 Date 120 Date 121 Date 122 Date 123 Date 124 Date 125 Date 126 Date 127 Date 128 Date 130 Date 131 Date 132 Date </th <th colspan="2"><u> </u></th> <th colspan="8">Data</th>	<u> </u>		Data								
101	Claim_		_			_[Jate	9	_		\dashv
103	Final										
103		101									
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									Ш
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_	_	_	_				
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_		_	\vdash	\vdash	_	_	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	-	-		\vdash	_			\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	-	-		\vdash				\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		\vdash				П		_	\exists
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					L				Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112		L-	\vdash		\vdash	\vdash			Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		-	\vdash	_	\vdash	H	H	_	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	H	H		\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				ļ	-	Н	-	Н	\dashv
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			 						\exists
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
128		119									
128		120			<u> </u>	ļ	L.			L	Ш
128		121		_	<u> </u>	_	L	_		<u> </u>	
128		122		-		<u> </u>		<u> </u>			-
128		123		\vdash	⊢	<u> </u>	├		_	<u> </u>	
128		125			⊢	-	\vdash				
128		126				\vdash	\vdash				
128		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	L_	_		<u> </u>		_	_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	H	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	\vdash	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	\vdash	┝	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	П						Т	Г	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140		138									
141		139	L.,	\Box	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
142			_	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
143		141	\vdash	H	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Щ
144			_	⊢	\vdash	\vdash	┝	-	<u> </u>	_	\vdash
145 146 147 148 149					_	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
146					H	\vdash	T		Г	\vdash	\vdash
147 148 149		146							Г	Т	П
149		147									
[150]			oxdot	L_	 _	L_	<u>_</u>	L.	L	L	
		150	L	L	L	<u> </u>			<u> </u>		Ш